PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-283620

(43)Date of publication of application: 21.11.1988

(51)Int.Cl.

A61B 3/10

A61B 3/16

(21)Application number: 62-118878

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

18.05.1987

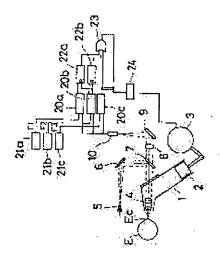
(72)Inventor: TANAKA SHINYA

YANO KOICHI

(54) OPHTHALMIC APPARATUS

PURPOSE: To obtain the best data concerned, by detecting the degree of alignment between an eye to be examined and a measuring apparatus at the time of the measurement using an ophthalmic machinery and selecting the optimum value from the range of a plurality of permissible errors corresponding to the detected degree.

CONSTITUTION: In an alignment detection mechanism, the alignment beam emitted from an LED 5 is reflected by a mirror 6 and a half mirror 7 to further transmit through the half mirror 7 and an image forming lens 8 and subsequently reflected by a mirror 9 to be received by a beam detector 10 and formed into an image thereon. Setting devices 21a, 21b, 21c set allowance error ranges for automatic measurement of the alignment accuracy of an eye E to be examined and the mechanism. Further, the output signals of pulse counters 22a, 22b and the output signal of a comparator 20C are inputted to an AND circuit 23. The AND circuit 23 is connected to a trigger generator 24 and, when either one of the output signals of the pulse counters 22a, 22b and the comparator 20c become an H-level of a high output signal, automatic measurement is started.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-283620

(5) Int Cl.4 A 61 B 3/10 3/16 識別記号 广内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月21日

W-7184-4C 7184-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 眼科装置

②特 願 昭62-118878

②出 願 昭62(1987)5月18日

⑩発 明 者 田 中 信 也

神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社

小杉事業所内

⑫発 明 者 矢 野 公 一

神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社

小杉事業所内

①出 願 人 キャノン株式会社 ②代 理 人 弁理士 日比谷 征彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 細 曹

1.発明の名称

眼科装置

2.特許請求の範囲

- 1. 装置と被検眼とのアライメント状態が所定の許容値内にあることを検出するアライメント検出手段と、 はアライメント検出手段からの出力信号に基づいて被検眼の所定情報を自動的に得る手段と、 前記所定の許容値を可変にする手段とを具備したことを特徴とする眼科装置。
- 2. 前記所定の許容値を複数個用意した特許請求の範囲第1項に記載の眼科装置。
- 3. 前記所定の許容値を切換えて使用するようにした特許請求の範囲第2項に記載の眼科装置。
- 4. 前記複数個の所定の許容値の切換えは、アライメント誤差が前記所定の許容値を有する複数の許容範囲のうちの何れの許容範囲に何回入ったかをカウンタによって計数し、その回数が或る所

定の回数に達したか否かにより行うようにした特 許請求の範囲第3項に記載の眼科装置。

- 5. 前記所定の許容値の切換えは、タイマを用いアライメント調節を開始してからの経過時間に応じて切換えを行うようにした特許請求の範囲第 3項に記載の眼科装置。
- 8. 前記所定の許容値の切換えは、検者自身が 手動で行うようにした特許請求の範囲第3項に記 載の眼科装置。
- 7. 前記所定の許容値のうちで、何れの許容値が用いられたかを検者に知らせるための表示手段を設けた特許請求の範囲第3項に記載の眼科装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、装置と被検眼とのアライメント状態を検知して、測定可能なアライメント状態に装置の調整が正しく行われた際に、自動的に所定の情報を得るようにした眼科・装置に関するものである。

[従来の技術]

例えば、第6図に示すような検出及び自動測定の機能を有する非接触眼圧計があり、シリンダ
1、ピストン2、ソレノイド3により構成される
空気パルス発生器によって、対物レンズ4の中心
に設けたノズルから発射される空気パルスを用い
て被検眼Eの角膜Ecを圧平し、被検眼Eの眼圧値

の作動信号が発せられる。トリガ発生器 1 3 から発せられた作動信号は論理積回路 1 4 に入力されるが、この論理積回路 1 4 の他方の端子には、ソレノイド 3 への電源供給のための回路スイッチ15 が接続されている。

このようにして構成された自動測定系は、回路スイッチ 1 5 がオンされている状態で、被検眼 E と装置が一定の許容誤差内でアライメントされていると自動的にソレノイド 3 が通電され、前述のような眼圧値の測定を行うように動作する。

第7図は前接左右に被検眼Bと装置のアライメントがずれた時の光検出器10の出力の変化の状態図であり、 Z 軸は光検出器10の出力、 X 軸は装置の左右方向の位置、 Y 軸は装置の前後方向の位置を示し、 第7図を上方から見たものが第8図である。 被検眼Eと装置とが完全にアライメントされた時の出力は Z 軸上の極大値となる。

被検眼Eと装置が完全にアライメントされた場合には、比較器 1 1 における個差値は零となるが、実際にはそのように調整することは極めて困

を測定している。限圧値の算出のために付属される他の部材については、木発明に直接関係はないので説明を省略するが、限圧値を正しく測定するためには、空気パルスが正確に被検眼Eの角膜 Ecに向けられなくてはならない。

難であるため、目的とする精度の眼圧値が得られ るように許容誤差を設定している。即ち、出力の 極大値からの倡差値が或る一定値以下になると自 動測定を行うようになっており、その偏差値は一 義的に定められている。例えば、偏差値が第7図 における中間的な許容差であるレベル2に設定さ れていたとすると、第8図では自動測定の行われ る許容誤差範囲は原点〇を囲むレベル2の線で囲 まれた範囲となる。こうした状況で、検者が被検 眼 E と 装 質 の ア ラ イ メ ン ト 調 節 を 行 っ た 場 合 の 装 置の位置の軌跡が例えばS1のようであったとする と、装置がレベル2の範囲へ入った時点NIで測定 が行われることになる。このような場合に、レベ ル2の範囲は確かに目的の精度測定が可能な許容 誤差範囲ではあるが、より高い精度の得られる鉱 囲、例えばレベル3の領域への装置の票節が可能 な場合でも、その一歩前で測定を行ってしまうの で、装置の持つ十分な性能を生かし切れないとい う欠点がある。

また、調節対象となる被検眼Eは生体眼である

ため、固視微動により常に静止することなく動いており、更に条件が悪くなると被検眼Eの固視が不充分となり、その動きが極端に大きくなるここがある。この被検眼Eの絶え間ない動きは、 第8図におけるXY座標軸が常に動いていることに相当し、条件が悪いと検者がアライメント調節を行った際の装置の軌跡がS2のようになり、レールでの範囲内にいつまでも到達せず、自動測定が行えないという欠点もある。

「発明の目的]

本発明の目的は、限科機器の測定の際の被検眼と測定装置のアライメントの度合を検出し、その度合に応じて複数個の許容誤差の範囲から最適な値を選択し、最良の情報を得ることを可能とした限科装置を提供することにある。

[発明の概要]

上述の目的を達成するための本発明の要目は、 装置と被検眼とのアライメント状態が所定の許容 値内にあることを検出するアライメント検出手段 と、該アライメント検出手段からの出力信号に基

び対物レンズ 4 を通り、更にハーフミラー 7、 結像レンズ 8 を透過した後にミラー 9 により反射されて、光検出器 1 0 上に結像受光される構成となっている。

光検出器10の出力信号は3つの比較器 20 a、20 b、20 c に並列に入力され、各比 較器20a、20b、20cの他端には設定器 21a、21b、21cからのそれぞれ異なる傷 差量を見込んだ設定値Fi、F2、F3が入力され、各 設定器21a、21b、21cはそれぞれ第7 図、第8図に示すように、レベル1、レベル2、 レベル3の自動測定用の被検眼Eと機構のアライ メント精度の許容誤差範囲を設定している。よ り広い許容誤差範囲を担当する比較器20a、 20 bの出力は、パルスカウンタ22 a、22 b に接続されており、例えばパルスカウンタ22 a は比較器 2 0 a からの出力信号が 5 回高出力信号 のHレベルとなった場合に高出力信号のHレベル を出力し、パルスカウンタ22bは比較器20b からの出力が3回高出力信号Hレベルとなった場 づいて被検限の所定情報を自動的に得る手段と、 前記所定の許容値を可変にする手段とを具備した ことを特徴とする眼科装置である。

[発明の実施例]

本発明を第1図~第5図に図示の実施例に基づいて詳細に説明する。なお、第6図と同一の符号は同一の機能を有する部材を示している。

合に高出力信号のHレベルを出力し、他の場合に はそれぞれ低出力信号のLレベルを出力するよう になっている。

そして、更にパルスカウンタ22a、22bの 出力信号及び比較器 2 0 c の出力信号は論理和 回路23に入力され、論理和回路23はトリガ 発生器24に接続されていて、パルスカウンタ 22 a、22 b 及び比較器20 c のうちの何れか の出力信号が高出力信号のHレベルとなった時に 自動測定を開始する。なお、論理和回路23の出 力信号は同時にパルスカウンダ22a、22bの リセット端子にも入力されていて、測定が1回終 了すると各パルスカウンタ22a、22bをり セットするようになっている。また、レベル1に 対応するパルスカウンタ22aのリセット偏子に は比較器20bの出力も入力されるようになって おり、更により良いアライメント調節が行われる 可能性がある場合には、同様にパルスカウンタ 22aにはリセットがかかるように構成されてい

このようにして構成された実施例の装置におい ては、検者が装置のアライメントを行った際に、 例えば第2図に示すような軌跡S3、S4、S5を辿っ たとすると、それぞれの軟跡S3、S4、S5に対して 異なった許容額差範囲レベル1、レベル2、レベ ル3内の点N3、N4、N5でそれぞれ自動測定を行う ように作動する。つまり、装置調節の際に即座に 最良のアライメント完了点である原点 O·に向うよ うな軌跡S3を辿った場合には、先ずレベル1の領 域に入った時に比較器20aの出力信号がHレベ ルとなり、パルスカウンタ22 a はHレベルを1 回計数し、その核一旦レベル1内から外へ出て再 びレベル1内に入ると、前回と同様にパルスカウ ンタ22aは2つめの計数を行う。しかし、一 且レベル2の領域に進入すると、今度は比較器 20bの出力信号がHレベルとなり、パルスカウ ンタ22bは1つ計数すると同時にパルスカウン タ22aはリセットされ、より精度の良い装置の アライメントが可能であることを回路は判断す る。その技に、更にレベル3に進入すると、比較

様である。

因視が更に不安定な被検眼Bを測定する場合には、整置のアライメントの際の軌跡は、例えば第2回に示す軌跡S5のようになり、レベル2の領域域内へ軌跡S5が進入することがない。従っていての領域には動力では軌跡S5がレベル1の領域に進入する度に、比較器20aは高カカウの領域に進入する度に、比較器20aは高カカウのの明していたを出力し、5回目に進入した際に点M5の時点で自動測定を行うことになる。

なお、前述したように論理和回路 2 3 の出力信号はパルスカウンタ 2 2 a、 2 2 bのリセット端子に接続されているので、測定が終了するとパルスカウンタ 2 2 a、 2 2 bはリセットされ、装置は初期状態に戻り再度の測定が可能となる。

また、本実施例におけるアライメントの許容誤 差範囲を設定するための偏差値の自動切換えは、 パルスカウンタ22と論理和回路23を用いて、 それぞれの許容誤差範囲のレベルへの進入回数に 器 2 0 c の出力信号がHレベルとなり、パルスカウンタ 2 2 a、 2 2 b の出力信号に拘らず論理和回路 2 3 の出力信号がHレベルとなって、点 M 5 の時点で自動測定が行われる。従って、必ずレベル2 の周辺で測定を行っていた従来装置の場合に比較して、本実施例ではより精度の良い測定を行うことが可能となる。

次に、精々固視の悪い被検眼Eを測定する場合には、装置のアライメントの際の軌跡は例えば第2回に示す軌跡S4のようになり、レベル2のの進入するが、固視が不安定なためレベル3の領域には軌跡S4がレベル2の領域へ進入する度にパルスがあり、動野S4がレベル2の領域へ進入する度にパルスで高はいるのであり、3回目の進入時点で高はこのよりなり、22とが作動して、3回目の進入時点で高はこのよりのHレベルを出力し、論理和回路23に向けて3はように対して、2の場合のアライメント精度は従来装置との場合のアライメント精度は従来装置

タイマ26はそのスタート 端子に H レベルが入力されると、 出力信号の H レベルを論理積回路 2 5 c、 2 5 b、 2 5 aの順に第4 図に示すように適当な経過時間で3、で2をおいて出力する。論理積回路 2 5 a、 2 5 b、 2 5 c の出力信号が論理和回路 2 3 に入力され、論理和回路 2 3 の出力信号がよりが発生器 2 4 及びタイマ 2 6 のりセット端子に入力されると、前述の場合と同様に

自動測定が開始される。

従って、経過時間で3内には比較器200cの出力信号がHレベルとなった場合、つまり第2図でスえば許容誤差範囲レベル3の自動測定が行われた場合の自動測定が行われた場合の自動測定が行われた場合の自動測定が行われた場合のとと共にル1つを20ではレベル2ではセベル1つを20での出合わせで、20での出力信号との組合わせで、3かを持った変置に対いいる。このでは大きのである。でも、従来装置に対しているのような状態の時でも測定が可能である。

上述の実施例では、被検眼Eと装置のアライメント状態の許容認差として用意した複数個の個差値を、装置自体が自動的に選択切換えを行っている場合を示したが、実際に装置を使用する際には、より単純にこのような切換えを検者が被検眼Eの固視状態を観察しながら手動で行ってもよい。例えば、第5図に示すように、比較器20に

取り上げたが、その他の種々の機器への応用が容易にできることは勿論である。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

図面第1図~第5図は本発明に係る眼科装置の実施例を示し、第1図はその構成図、第2図は誤差の変化状態図、第3図は部分的な回路構成図、第4図はタイマ出力の説明図、第5図は他の実施例の構成図であり、第6図は従来例の構成図、第7図はその光検出器の出力状態の説明図、第8図は誤差の変化状態図である。

おいて光検出器10からの出力信号と比較するための設定器21a、21b、21cからの設定値 F1、F2、F3がスイッチ27で接続されていいて、検オは必要に応じてスイッチ27を切換えて、比較器20に送り込む設定値 F を変化させることによって、許容誤差範囲を手動で自在に設定することができる。なお、第5図の実施例では設定に正といるが、連続的に可変な値をとれるようにしても何ら不都合はない。

また、実用に際しては測定がどの許容誤差範囲で行われたかを検者自身が知ることが重要であり、この点に関しては第1図及び第3図に示した実施例では、論理和回路23にどの端子から高出力信号のHレベルが入力したかを検出する手段を付加すればよく、第5図に示すような手動切換装置の実施例では、スイッチ27の切換状況を表示すればよい。

上述の実施例では、装置と被検眼とのアライメントの度合を検出する機構は一種類のみを挙げ、 また測定機構としては非接触眼圧計の場合のみを

符号 1 はシリンダ、 2 はピストン、 3 はソレノイド、 4 は対物レンズ、 5 は L E D 、 7 はハーフミラー、 1 0 は光検出器、 2 0 a、 2 0 b、 2 0 cは比較器、 2 1 a、 2 1 b、 2 1 c は設定器、 2 2 a、 2 2 b はパルスカウンダ、 2 3 は論理和回路、 2 4 はトリガ発生器、 2 5 a、 2 5 b、 2 5 c は論理積回路、 2 6 はタイマ、 2 7 はスイッチである。

特許出願人 キャノン株式会社

代理 人 弁理士 日 比 谷 征



特開昭63-283620 (6)

